

LUXIONA POLAND S.A.
27-580 Sadowie Jacentów 167
@: sekretariat.jacentow@luxiona.com
http://www.luxiona.pl
BDO: 000007870

CE-Konformitätserklärung AL-17/2022

Typen: **PARALLEL LED**

Seriennummer : **W/NNNNNN/RR**

W: W – Produkte; **C**-Clean-Produkte; **D** – Demontage; **M** - Medical Products;
PR – Muster / Prototypen ;
WL – Die Validierung
NNNNNN - die Nummer der nächster Produktionsserie
RR - die letzten beiden Ziffern des Jahres der Produktion

Parameter:

LED; ~220-240V 50-60Hz; Klasse. I; IP20; EVG, EVG DIM

Diese Konformitätserklärung ist unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.
Die oben genannte Erklärung ist in Übereinstimmung mit den erforderlichen
EU-Harmonisierungsvorschriften:

RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die
Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter
Spannungsgrenzen auf dem Markt

RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die
elektromagnetische Verträglichkeit

RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in
Elektro- und Elektronikgeräten

RICHTLINIE 2009/125/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an
die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte

VERORDNUNG (EU) 2020/2019 DER KOMMISSION VOM 1. OKTOBER 2019
Festlegung von Ökodesign-Anforderungen für Lichtquellen und separate Vorschaltgeräte gemäß
Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates
Zeitschrift für Gesetze L 315, 5.12.2019, S. 1-32

LUXIONA

LUXIONA POLAND S.A.
27-580 Sadowie Jacentów 167
@: sekretariat.jacentow@luxiona.com
http://www.luxiona.pl
BDO: 000007870

CE-Konformitätserklärung AL-17/2022

Verzeichnis der harmonisierten Normen:

- PN-EN 62471** Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
- PN-EN 60598-1** Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
- PN-EN 60598-2-2** Leuchten - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Einbauleuchten
- PN-EN 61000-3-2** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte -
Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
- PN-EN 61000-3-3** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3:
Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und
Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem
Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
- PN-EN 55015** Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen
Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten
- PN-EN 61547** Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen
- PN-EN 62493** Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen
gegenüber elektromagnetischen Feldern
- PN-EN IEC 63000:2019-01** Technische Dokumentation zur Bewertung von Elektro- und
Elektronikprodukten hinsichtlich der Schadstoffreduzierung

LUXIONA POLAND S.A.
27-580 Sadowie, Jacentów 167,
tel. 15 868 40 78, fax 15 868 40 82
NIP: 661-10-05-142, Regon: 290579156
nr rejestrowy BDO: 000007870